Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/692,423	WEN, FENG WU
Examiner	Art Unit

HERBERT J LILLING

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

1651

Cla	aim	Ι –				Date				-	1	Cla	Claim Date							Cli	aim	Date											
<del>اٽ</del>																											Т	Ť	Ī	$\neg$	$\Box$	$\neg$	$\neg$
Final	Original	2/1/05										Final	Original										Final	Original									
ļ																$\downarrow$		$\perp$	_	<u> </u>							4				$\Box$		
1	1	=		L		L.	L_	_	Щ			<u> </u>	51		_		4			╀	↓_	٠.		101		$\perp$	_				$\dashv$		
2	2			L			L						52	Ш			ᆚ	$\perp$	$\perp$	⊥_				102			_				1		
3	3	=											53	Ш						$\perp$	<u> </u>			103				_					
4	4	=											54_						┸	上				104			$\perp$						
5	5	=						_					55				$\perp$		┸	上				105				_					
6	6	=						L				L	56				┙	$\perp$		丄		ľ		106		$\perp$							
7	7	=		L									57						$\perp$	上				107			$\perp$	_	_		$\perp$		
8	8	=											58				$\perp$	$\perp$	$\perp$	上				108	_		$\perp$	_			$\perp$		
9	9	=						L					59		_1	$\perp$		$\perp$		上		, -		109									
10	10	=						L					60						$\perp$	L				110			_1						
11	11	=											61	Ш						上				111			$\perp$						
	12							L			]		62	L				$\perp$	L	$\perp$				112				[	]	]	[	]	
12	13	=	匚			$oxedsymbol{oxed}$	L				]		63											113									
13	14	=	L									L	64				ᆜ			丄				114									
14	15	=		L.									65	<u> </u>						┸				115									
15	16	=											66									Na		116									
16	17	=											67				$\perp$							117									
	18												68			Т	Т	Т	Т	Т				118		$\neg \vdash$	T						
	19			Г			Г						69	П			Т			Т		l		119									
	20	Г	Г				Г				1		70	П	T	T				Τ				120			T	T					
	21	Г						Г			1		71							Т				121			T	T					
	22	Г									1		72			T	7			Т				122		T							
	23					П					1		73	П	$\neg$	$\neg$			T	T				123			T						
	24										1		74	П	П	T	Т	T	Т	П				124			П	$\neg$					
	25	Γ	Γ	Г				Г			1		75	П	П		Т		Т	Τ		. :		125									
	26	Т									1		76	П			1	T		T		1		126		T	T	T					
	27			Г							1		77	П	П		Т			Τ				127									
	28	Г						Г			1 :		78		$\exists$	$\neg$	$\neg$			Т		$\mathcal{F}_{4}$		128			T	$\neg$					_
	29										] -		79							T				129							П		
	30										1		80				Т		Т	Т		)		130				$\Box$					
	31										]		81		$\Box$		$\Box$					·: ·		131									
	32	П									] .		82	П	T.							7.3		132									
17	33	=									bysar.		83									*****		133									
	34										]		84						$oxed{oxed}$					134		[							
	35										] -		85			$\Box$	$\prod$		$oxed{\Box}$	Γ				135		$\Box \Gamma$							
	36												86					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$oxed{\Box}$	]:		136		T			╗		$\Box$		
	37										]		87		$\Box$				T	Γ		•		137							J		
	38										]		88		$\Box T$				$oxed{oxed}$			].		138					_7		T		
	39										]		89			$\square$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		Γ				139							J		
	40												90							L				140									
	41					L							91			$\Box$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$	Γ		j		141			$\Box$						
	42										].		92				$\Box$		$oxed{oxed}$	Γ				142							J		
	43									_	]		93						$oxed{\Box}$	Γ		i ·		143							J		
	44	oxdot											94		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{\Box}$	$\perp$			Ľ				144							$_{\perp}$		
	45												95		$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$	L				145		$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$				$\Box$		
	46												96			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					146			$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
	47												97			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			Γ				147			$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
	48										]		98			$oxed{\Gamma}$	$oxed{oxed}$		Ι					148									
	49										]		99			$\perp$	$\perp$							149									
	50		L						ΙП	_			100	П	T	T	Г			1				150			Т						